DERWENT-ACC-NO:

1972-78302T

DERWENT-WEEK:

197249

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Rubber protective layer for self-sealing

material - for

use as puncture sealant

PATENT-ASSIGNEE: BRIDGESTONE TIRE KK[BRID]

PRIORITY-DATA: 1971JP-0016861 (March 25, 1971)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 47026481 A N/A

000 N/A

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 47026481A

BASIC-ABSTRACT:

Protective layer for self-sealing material having improved puncturesealing

ability is composed of resin-vulcanised acrylonitrile-butadiene copolymer

rubber (I) or a rubber blend prepared by substituting up to 40 wt.% of (I) with

rubber of different type contained in rubber layer contacting the outside of

the protective rubber layer. The protective layer protects the self-sealing

material from its surroundings to prevent it adhering to prodn. equipment at

the time of mfr. or flowing out and spoiling the appearance of the rubber product.

The vulcanising agent for the protective rubber layer is e.g. alkylphenol-formaldehyde resin.

TITLE-TERMS: RUBBER PROTECT LAYER SELF SEAL MATERIAL PUNCTURE SEAL

DERWENT-CLASS: A12 A95

CPI-CODES: A04-B04; A05-C03; A07-A02; A08-C; A11-C02A; A12-B07; A12-T01;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Multipunch Codes: 012 032 034 04- 040 055 056 072 074 076 080 117 122 140 180

213 214 231 257 27& 311 335 341 41& 443 473 477 51- 546 609 672 681 69&

② 特願昭 46-7686/ .① 特開昭 47-26481 ④ 公開昭47.(1972) 1024 (全 5 頁)

審査請求 右

特許庁長官 佐々木

発明の名称

## 特許請求の範囲に記載された発明の数

ュダ1ブ> イオフレグクフ 小平市小川東町 2800 番地の /

(ほか4名)

(527)名

代設有

5. 代

東京都中央区八重洲3丁目7番地

東京建物ビル(電話271--8506・8709)

(2037) 氏

# 2.特許請求の範囲

層に含有される他種ゴムで優換したブ を樹脂加麗したものから構成されることを特徴と する自己封鎖物機護湯。

### 3 発明の詳細な説明

本発明は自己封鎖性物品例えばパンク防止空気 タイヤ等の自己封鎖物を密封した保護層に関 するもので、更に詳しくは優れたシール効果を発 現し得る特殊なゴム質からなる自己封鎖保護層に 関するものである。

タイヤは使用中に屢々釘等の突刺物によつてそ

# (19) 日本国特許庁

# ⑩ 公開特許公報

庁内整理番号

52日本分類

パンクという現象が生じる。と て生ずる場合は人命にかかわる重大な事 故につながるととがあり 安全性の面からも充分な 対策が望まれる。チューブレスタイヤでは釘が刺 さつてもそれが容易に抜けないために急激な空気 もれがなく。パンクに対して比較的安全であると されている。然しながら釘が刺さつたまま長時間 走行していると、釘の周囲のゴム層が徐々に破損 空気もれを生すると共に町が抜け易くなる。 又近年高速道路が極めて発達し、車の速度が碧し く増加して来たので、遠心力により釘は比較的容 易に抜けるようになる。一度釘が抜けると急激な ヤ内圧の低下が起るので車は非常に危険な状 態になり、従つて高速走行の車の安全性を保証す

の製造設備と付着しないため、又その性能上に於ては自己封鎖物の流動を防止するため、更に物品の外観を損なわない等のため、自己封鎖物をその問囲より保護しているゴム層を言う。

(8)

本発明を更に詳細に説明すれば、本発明は上記の問題点を解決するために自己封鎖物の保護層として耐油性のアクリルニトリル・ブタジェン共愈合ゴム。好ましくはアクリルニトリル含量20%以上の該ゴムを用い、且つとれを樹脂加硫したゴム質に関するものであり、該保護層は自己封鎖物に充分にすぐれたシール効果を附与することが出来る。

更に保護層が外接するゴム層との接着が問題と なる場合は、保護層のアクリルニトリル・アタジ エン共重合ゴムの20〜40重量百分率を設ゴム保護 層が外接するゴム層に含有されるゴム、例えば天 等開 明47-25481 (2) 増し、シール性の低下をきたすこととなる。 第二の問題は保護層に外接する屬(第 / 図 3 )が一般に競蔑にいは硫酸化合物により加硫される。 たが多く、従つて加強剤が移行し、自己封鎖物 / (第 / 図 / )と反応して硬化し、シール性を損う こととなる点である。 これらのシール性の低下は 長期の使用及び高温下ではその傾向が著しい。

本発明の目的は改良されたパンク密封性を有し、 且つ長期使用後も維持できるような新しい自己封 鎖物保護層を提供することにある。ここに自己封 動物とは前記に説明した如くゴム物品本体に刺さ つた突刺物が抜ける際に生じる小孔を封鎖し、内部 の空気が洩れないようにする機能をもつものを言 う。

又保護層とは前 記封緩物の製造上に於ては外部

熱する、ブタジェンゴム、スチレン・ブタジェン 共重合体ゴム、クロロブレンゴム、ブテルゴム、 塩化ブテルゴム或は種類の異なるアクリルニトリ ル・ブタジェン共重合体ゴムで置換することも本 取発明の範囲に含まれる。

本発明に於ては特に保護層に用いる加強剤が重要で簡別加強に限定される。本発明者等は移行性と称せられるパーオーの機能は勿論一般に非移行性と称せられるパーオールファイド、アルキルファイド、アルキルのカールが自己対象を提出した。非移行性のシールを表を見出るも問題があるという。非移行のシールの対象を表するに、加強の分解により、した健康が自己対象を行っているとにより、

或は比較的分子最の小さい加礎剤自身の傷かな移行により自己對鎖物と反応硬化し、シール効果をさまたげるものと考えられる。

本発明で使用される樹脂加硫剤としてはアルキルフェノールホルムアルデヒド樹脂などがある。

本発明による自己封鎖物保護層はチューブレス タイヤの場合、インナータイナーの内側に設けて も外側に設けても構わないが、パンクを生ずる部 分即ちタイヤの全トレッド面及び少くともサイド フォールの一部に隣接するよう配置することが認 ましい。

更にシール効果を充分に行うためには上記の方法で得られる自己封銀物の保護層のゴム厚を 0.5 m 以下にし、且つ保護層を 300 % セジュラス 40 kg/cm 以下の低応力で伸びの大きいゴム乃至低強度の引

実験は第一表に示す自己封備物を同表配合の単さの。まかmmの保護層ゴムシートで包み込み、サンドインテ状にしたものをフォーマー上でデューブレスタイヤライナーの内側に貼り付け、タイヤ加続の 毎時にタイヤと一体化して加速した。

第 / 図は加張タイヤの半径方鬼の断面図を示し 3 図中 / は自己封鎖物、2 は保護層、もはトレッドを 示す。

加硫後タイヤを解製し保護層コム質について硬化現象を試験した結果は第2妻の通りであつた。

で研 昭47--? 64 81 (3) きちぎれ安いゴムにすると、例えばタイヤから釘抜けが起る場合自己封鎖物と共に保護層ゴム自体による釘孔への目づまり現象も伴い、空気洗れ防止に寄与するというととも判明した。

次に本発明を実施例によりさらに具体的に説明 する。

# 実施例 /

本発明による自己封鎖物保護層をして加工ムレセルを 自己封鎖物 間 ゴム質に及ぼす影響の相異を比較した。加硫剤には超脂加硫剤としてアルキルフェノールホルムデヒド樹脂(I)、統
黄含有非移行性加硫剤としてアルキルフェノール
ジサルファイド(I)、パーオキサイドとしてジキュンえルパーオキサイド(I)及び硫酸(F)を用いた。

	保護層ゴム			自己封續物			·.	
			(重量部)		·		(重量部)	
-	<b>a</b> ;	4	100	NESS	FREE		. 6	
	カーポンプ	977	50	(スチ	、/500 ・レン25% ブタジエン共		100	
	***	1 h	. 10	<b>7</b> p	マチツク	オイル	150	
	× 7, 4	ン膜	· /	В.	ַט	<b>پ</b> ر	. 10	
	9 B B 7	レン	5					
	加强	剤	(第2表記載)					
	蓝的	#	<i>5</i>	1			٠	

	第	2 表	٠.	• :	: '
保護層ゴムル		2	3	#	5
ゴム種 (重量比)	NBR <sup>★</sup> /	NBB (10)		W	·NR*2
加號劑	(F)	(1)	(1)	·(#).	( <b>D</b> )
メルトインデツクフ (85/miz	3.045	1.376	0.7/3	0.203	0.054
グル量(お)	0.3	0.3	1.8	4.2	7.2

←/ アクリルニトリル 35%(重量)合有のアクリルニトリル・ブラ ジェン共重合体 鉧

yų

\*2 天然ゴム \*3温度 /00±/°C、荷重 /0.535 kg/cm²で原径2.09mm、

第 3 表

長さ gmm のノスルから押出される流量。 4 ×★ 50 °C のトルエンに不溶解分。

上記の結果は本発明による歯脂加強剤を用いたもののみがシール効果に思影響を与える自己封鎖物の硬化現象が非常に起りにくいことを示している。 尚、タイヤ成型前の自己封鎖物自体の性質については、メルトインデックス 3.109 で、ゲル量は全くなかつた。

# . 奥施例 4

保護層ゴムに実施例 / 、第 2 表の M / ~ 3 を用い、実施例 / と同様の方法でタイヤを 成型し、とれを 100°C で 8 日間熱老化後、太さの異なる鉄製 釘を打込み、引き抜き後の パンク密封性を調べた。 試験は同一試験 につき 3 ケ づつ行つた。その結果を

00

上記の結果は本発明の樹脂加硫剤配合の保護層 ゴムは熱老化前後で自己封鎖物のシール効果が非常によく且つ全くその間に差が認められないこと を示している。尚熱老化前のオリジナル紙/及び 紙3の保護層ゴムのタイヤについて釘刺及び釘抜 け後の断面図を比較したところそれぞれ第3図及 び第3図の(a)、(b)の如くであつた。

# **奥施例 3**

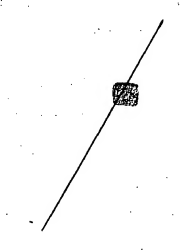
第4図は自己封鎖物のないチューブレスタイヤ は大塚がイントリオギをによる (A)、保護層ゴムにスチレン・ブタジェン共重 合体ゴム(スチレン含量25%)を用いた複数階級 十分は20%等なる事業や自己封鎖物を有するタイヤ (B)及び本発明ゴム質(第1表、成果)の保 護層を有する自己封鎖物のあるタイヤ(こ)につ いて時速80kg/hrで24時間室内ドラム試験後、バ

保護層	<b>4</b> V	Ma 1 Ma 2		16. 3	
1 ( )	ゴム種	NBR	NBR (70)	#	
ELEMENT OF THE PARTY OF THE PAR	(寸)	(1)	(1)	(I)	
オリジナル	1.0	000	000	00×	
	1.5	000	000	ОДХ	
(加硫後)	2.0	000	000	×××	
100 C×4	1.0	000	044.	0 4 ×	
熱老化	1.5	000	000	××△	
	2.0	000	000	×××	
/00℃×8日	1.0	000	OXA	Δ××	
熟老化	1.5	000	OΔX	Δ × ×	
m 25 16	2.0	000	ΔΟΟ	×××	

- 〇 空気洩れなし
- △ わずかに空気洩れする
- X 空気放れ大

ング防止効果について試験した結果である。

試験は2寸釘を打込み、引抜後の充塚圧力経過 について比較した。本発明によるゴム質の保護層 を具備したタイヤは内圧低下が全くなくその優秀 性を示している。



第 / 図は自己封鎖物を有するチューブレスタイトの半径方向の断面図、第 2 図(a)、(b)はそれぞれ従来の保護層ゴムを用い場合の釘刺及び釘抜け後の断面図、第 3 図(a)、(b)は本発明保護層ゴムを用いた場合の第 4 図との比較、第 4 図は本発明のパンク防止効果を示すグラフである。

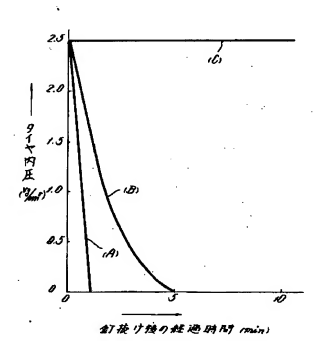
尚、図示された主要部と符号との対応関係は下 配の通りである。

ノ・・・自己封鎖物、コ・・・保護層、ヨートレット

特許 出願人 プリヂストンタイヤ株式会社

代理人弁理士 田 代 久

第二级



第2回第3回

 (1) 使 先 惟 主 狠 替
 1 违

 (2) 委 任 状
 1 违

 (3) 明 細 音 1 违
 1 违

 (4) 図 面 2 违
 (6) 任 失 核 証 明 書 通

 (6) 出 顧 審 査 請 求 書 /通

2 前記以外の発明者、代理人

(1) 発 明 者 コライラングデフレザテイラフ 住 所 東京都小平市小川東町 2800 番地の /

氏名奥山通夫

住 所 東京都東村山市處多町 3 丁目 864 番地の /

氏名北本赣征

ュディラショル・レインヤラ 住 所 東京都小平市小川東町 2800番地の /

氏名 問 戸 洋 祐

住 所 東京都青梅市東奇福/丁目/2-/

タクリガブ 氏名 田草川

(2)代 强 人

住 所 東京都中央区八重州3丁目7番地 東京建物ビル(電 話27/--#506、8709)

(4/7/)氏 名 弁理士 田 代 派



-381-